# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JP 403032906 A

FEB 1991

BRID 30.06.89 **£1-089662/13** A95 A(12-T1B) \*J0 3032-906-A **BRIDGESTONE CORP** OUXLI PMER 30.06.89-JP-167029 (13.02.91) B60c-11/04 Pneumatic tyre with improved asymmetric tread pattern comprises main and sub grooves with zigzag grooves and neck shaped transverse grooves to give reduced wear C91-038140 A pneumatic tyre has a tread surface with an assymetric pattern w.r.t. the centre line of the tyre, which is composed of the circumferential main groove, sub-groove, zig-zag grooves, the nock shaped transverse grooves and the blocks bound by these grooves. Fitting of the tyre to the car is specified as the rolling direction is that shown by the arrow and the left and right sides correspond to the outer and inner sides of the car, respectively. The depth of the outside transverse groove is 10 to 50% shallower than that of the inner transverse groove, at least for those located near the tread should ADVANTAGE - Non-uniform shoulder wear and heel-and-toe wear are reduced, without deteriorating the wet performance and steering stability. (6pp Dwg.No.0/1)

© 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Thoebalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## ⑩日本国特許庁(JP) 张老额在家数数整张设计 化光光光 机心引移 山外沿 一大学 一一大学

## ⑩公開特許公報(A)

庁内整理番号

随于路原之安安 沙鹤江 医尿

化五型 数抗数共新控制的 化线头流水纸法线

7006-3D 7006-3D

審杏請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

非対称トレツドを備えた空気入りタイヤ

願 平1-167029 ②特

願 平1(1989)6月30日 忽出

雄 治 尾 72)発 株式会社ブリヂストン の 出願人

東京都小平市小川東町3-4-5-401

東京都中央区京橋1丁目10番1号

弁理士 三好 秀和 外1名 **70代 理 人** 

1. 発明の名称

,1

非対称トレッドを備えた空気入りタイヤ

#### 2. 特許請求の範囲

複数の周方向溝と、この周方向溝と交わる向き に周方向に所定間隔を以て矢筈状に延びた多数の 構方向傾斜流と、これら清群によって区分された **勝部が、タイヤの赤道面に関し非対称に配置され、** 回転方向及び車輌への装着が指定されたタイヤに おいて、車輌装着時にトレッドの赤道面より車輌 外側区域の少なくともトレッド端に近接した様方 向傾斜溝が、車輌内側区域のトレッド端に近接し 。た横方向傾斜溝よりも10~50%浅いことを特 徴とする非対称トレッドを備えた空気入りタイヤ。 3.2. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は非対称トレッドを備えた空気入りタイ ヤの改良に関し、さらに詳しくはショルダー部に おける倡摩耗を改善し、操縦安定性を高めた非対 称トレッドを備えた空気入りタイヤに関するもの

(従来の技術)

自動車用空気入りタイヤは、そのトレッドに様 々なパターンを形成することが知られているが、 ブロックタイプのパターンはその1つである。

・そして、近年のタイヤに対する一層の高性能化 の要求から、たとえば方向性パターンを有するタ イャや、非対称パターンを有するタイヤが、特に 高内圧及び高荷重使用に適したタイヤとして提案 されている。

たとえば、第1図は赤道面Cに関し左右が非対 **駯でかっ方向性を有する(回転方向が指定された)** プロックパターンを備えたタイヤのトレッドの展 間関を示す。この例においてはトレッド踏面部T はタイヤの赤道面Cを中心とした左右が非対称と なるように、直線状の周方向主溝1、周方向副溝 2及びジグザグ状の周方向副溝3、3、3が設け られ、これらの周方向溝と交わる向きに多数の構 方向傾斜溝4、5が周方向に所定間隔を以て矢筈

状に延びることにより、これらの清群によって区分された多数の陸部(プロック)が非対称に配置されている。

そして、図面の左側が車両外側、右側が車両内側であり、矢印方向にタイヤの回転方向が決められる駅であるが、機方向傾斜線の溝深さは赤道面。 C を基準に内側と外側とでは等距離の位置においては夫々に等しく設定されていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

すなわち、車両の走行においては曲線走行を伴

って区 うためタイヤへの負担は、車輌の外側が内側よりに配置 大きく、そのためタイヤの摩耗について車輌の外側部分の負担がより重い。そして、トレッド又は車両内 パターンの上記構造上第1図に示す外側部分が車 次めら 両の内側部分に位置して走行することがないため 赤道面 外側部分の特にトレッド増に近接したショルダーにおい 部での肩落ち摩耗が発生しやすいのである。

また、トレッドのショルダー部プロック列の各プロックは走行時に先に接地する側(踏込み側)より後に接地する側(蹴出し側)の野耗速度が高い傾向があり、いわゆるヒールアンド・トウ摩耗を招きやすいため、これにより振動や騒音の悪化を生じ、操縦安定性の阻害が著しくなるのである。

そこで、本発明の課題は、上述した従来の非対 称トレッドを備えた空気入りタイヤが有する問題 点を解決することにある。

したがって本発明の目的は、特にショルダー部における偏摩耗を改善し、操縦安定性を高めた非対称トレッドを備えた空気入りタイヤを提供することにある。

#### [発明の構成]

#### (課題を解決するための手段)

#### (作用)

本発明の非対称トレッドを備えた空気入りタイヤは、トレッド端に近接した横方向傾斜溝の深さを、車輌内側区域が深く、また車両外側区域が没くなるように形成したため、特に走行時の負担が大きく、摩耗を受けやすい車両外側区域のブロック剛性が高められ、偏摩耗の発生及びそれによる

ショルダー部の肩落ちを効果的に防止することができる。

また、タイヤのショルダー部でのヒールアンドトウ摩託も改良され、振動や騒音の不具合が解消 ナエ

さらに、タイヤの車輌外側区域の機方向傾斜溝の深さを残くすることによって、この部分の溝ボリュウムが減少し、しかもブロックの動き (変形量) も減少するため、タイヤ走行時の騒音が一層減少する。

#### (実施例)

以下、図面にしたがって本発明の非対称トレッドを備えた空気入りタイヤの実施例について、詳細に説明する。

第1図は本発明の非対称トレッドを備えた空気 人りタイヤの一例を示すトレッドの展開図、第2図(a)は第1図における1-1線断面説明図、第2図(b)は第1図におけるII-II線断面説明図のである。

すなわち、第1図において、タイヤの赤道面C

を中心として左側が車輌外側区域、右側が車輌内 側区域であり、矢印方向がタイヤの回転方向を示

そして、本発明の非対称トレッドを備えたタイヤのトレッド部下においては、タイヤの独方向中心よりも外側の区域に、最も滑幅が広い直線状間方向主溝1よりも滑幅がやや狭い直線状間方向副溝2が平行に形成され、さらにタイヤの独方向中心から内側の区域にかけては、3本のジグザグ状間方向副溝3、3、3が、前記直線状周方向主溝1及び直線状周方向副溝2と非対称かつ平行に形成されている。

加えて、これら周方向溝と交わる向きに多数の 横方向傾斜溝4及び5が、周方向に所定の間隔を 以て矢筈状に延びており、これにより上紀溝群及 びこれらによって区分される陸部(プロック)9 - 1 ~ 9 - 6 が赤道面 C に関した左右非対称に形成されている。

なお、図面において線A及びBはトレッド塩を

ロック9の鋭角部には丸い面取りが施されているまた、図面において、6、7、8は楕円形の切欠きであり、一種の溝として作用するものである。そして、横方向傾斜溝4及び5は、直線状層方向主溝1から両側へかけて30~70度の角度で傾斜しており、これも図示したような直線状に限らない。

横方向傾斜溝について第1図に示す例においては、溝5は周方向主溝1と交わる部分は主溝と同一深さで始まりトレッド端B迄延びる間深さは漸増している。また溝幅は主溝1と交わる部分は、比較的狭く、トレッド端Bに向って漸増している。一方横方向傾斜溝4は周方向主溝1からトレッド端Aに至る間ステップ状に幅を拡大し周方向主溝1と同副溝2に挟まれた部分及び副溝2に近接した中間幅の部分は一段浅い。

٠,

...

本発明において、協方向傾斜溝4の少なくとも・ トレッド編Aに近接した部分(車両外側区域)、 例えばD点の溝深さをdi[第2図(a)]、赤 道面Cから点Dと等距離位置である点Eにおける 示し、このトレッド増A及びBに近接した部分が ショルダー部を意味する。これを作者 真子

関方向主流1は、図示したような関方向交往赤 並面Cと平行な直線状であってもまいがご折れ 状(変形クラング状)又はジグザグ状であったも よく、その清幅および深さは濃醇の中定量も広く かつ深く形成されている。

周方向副溝2も、図示したような周方向に平行な直線状であってもよいが、折れ線状(変形クラング状)又ジグザグ状であってもよく、その溝幅および深さは周方向主溝1と同等又はそれより僅かに浅く形成される。

また、機方向傾斜溝3、3、3は、図示したようなジグザグ状であってもよいが、直線状であってもよく、その溝幅は周方向主溝1と同等またはそれ以下に形成される。そして溝深さはこの実施例において、後述する機方向溝と共通する部分は、深く他の傾斜成分の部分は化較的浅い。

なお、図面においては、ジグザグ状間方向刷洗 3、3、3の横方向傾斜流5と交差する部分のブ

ここで、 d 1 が d 2 の 0 . 9 % を越えると、 個摩耗によるショルダー 悶落ちや、 ヒールアンドトウ摩耗に対し抑制効果がない。 一方 0 . 5 未満ではトラクション及びブレーキングの効果がない。 なお溝 4 の 周方向 副溝 2 とトレッド 端 A の間に 延びる部分は全体を副溝 2 に近接する部分と同様に浅くしてもよい。

なお、上記機方向傾斜溝4及び5の溝深さの条件に加えて、各溝4、5のタイヤ回転方向に応じた踏み込み側側壁の傾斜角度αと、蹴り出し側側壁の傾斜角度βを、α>βとすることにより、ヒールアンドトウ摩耗を一層改良することができる。

次に、試験例により本発明の非対称トレッドを 備えた空気入りタイヤの構成および効果について さらに詳細に説明する。

(試験例)

タイヤサイズ:31×10.50R15LT 6PR、使用リム:15×7-JJ、使用空気圧: 2.0㎏/cdのマッドアンドスノータイプのタイヤのトレッド部に対し、上述した第1図および第2図(a)及び(b)に示した非対称プロックパターンを成型し、このタイヤについての評価を行なった。

なお、タイヤのラジアルカーカスおよびベルト 層などの他の構造および製造条件は従来タイヤに 準じたため、群和は省略する。

すなわち、第1図においてトレッドの幅:20 6 mm、直線状周方向主沸1の沸幅:14mm、深さ: 1 2. 7 mm、直線状周方向副沸2の沸幅10mm、 深さ:12. 7 mm、ジグザグ状周方向副沸3の沸 幅8~ 9 mm、深さ:10. 8 mm、横方向傾斜沸4 の沸幅:10 mm、深さ:10. 8 mm、横方向傾斜 沸5の沸幅:11~12mm、深さ:12. 7 mmと して、本発明タイヤを得た。

一方比較のために、横方向傾斜溝4及び5の溝 深さを夫々12.7mmとした以外は上記と同様に

としたときの指数評価(指数大ほど優れる)。 3. 湿潤性

湿潤道路におけるブレーキ減速指数 (ブレーキ初速度: 40、60、80km/hの平均)。
4. 機経安定性

振動及び騒音を含めて一般フィーリング評価

(従来タイヤを100として指数大ほど良)。

(以下本頁余白)

して、従来タイヤを、ため、カッダは、これら2種のタイヤについて、下記条件で性能 を評価した結果を次表に示す。

(評価方法) 《中小花》《中秋楼流》》上年

- 1. ショルダー部循摩耗 ニョン流をでせる

三·荷瓜:6.5 0s增入本 ,下於盐水透光之中以

内压:2.0 kg/cd 3 点有均衡则 ,构造成文

+実路を2万km 走行した後のショルター部の編 摩託発生状況を外観比較し、従来タイヤを1:0 0としたときの指数評価(指数大ほど個際紙小)

なお、実路の路絡比率及び速度は次の通りで ある。

一般道路 55% 30~50km/h

高速道路 35% 50~100~

非舗装路 5% 20~60 4 4 7

山坂道路 5% 20~50 ~

2. ヒールアンドトウ摩耗

上記と同様に、実路を2万km走行した後、各プロックにおける、踏み込み側とけり出し側との野耗段差状況を比較し、従来タイセを1000

表

	T	<del></del>
	従来	本発明
	タイヤ	タイヤ
ショルダー部偏摩耗	100	1 2 0
ヒールアンドトウ摩耗	1 0 0	1 2 5
湿潤性	100	1 0 0
操縦安定性	100	1 1 0

考察了的物 化二氯磺酸

以上の結果から、本発明の非対称トレッドを備えた空気入りタイヤは、個摩耗及び操縦安定性が 大組に改善されていることが明らかである。 「発明の効果」

以上、詳細に説明したように、本発明の非対称トレッドを備えた空気入りタイヤは、トレッド協 に近接した協方向傾斜溝の深さを、車輌内側区域 が深く、また車両外側区域が浅くなるように形成 したため、特に走行時の負担が大きく、摩託を受 けやすい車両外側区域のプロック 開生が高められ、 個摩託の発生及びそれによるショルダー部の時落 ちを効果的に防止することができる。

また、タイヤのショルダー部でのヒールアンド トウ摩耗も改良され、振動や騒音の不具合が解消 する。

さらに、タイヤの車輛外側区域の機方向傾斜溝の深さを残くすることによって、この部分の溝ボリュウムが減少し、しかもプロックの動き(変形量)も減少するため、タイヤ走行時の騒音が一層減少する。

d … … … 満深さ

代理人 弁理士 三 好 秀 和

したがって、本発明の非対称トレッドを備えた空気入りタイヤは、特にショルター部における個字能が改良され、しかも振動や騒音が、減少して操縦安定性がすぐれたものであり、特に高内圧・高間間用タイヤとして好適な性、他を有している。

第1図は本発明の非対称トレッドを備えた空気 人りタイヤの一例を示すトレッド展開図、第2図 (a)は第1図におけるI-I線断面説明図、第 2図(b)は第1図におけるI-I線断面説明図 である。

T … … … トレッド部

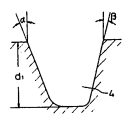
C … … 赤 道 面

1 … … … 直線状周方向主流

2 … … … 直線状層方向副溝

3 … … … ジグザグ状周方向副溝

4 … … … 横方向傾斜消

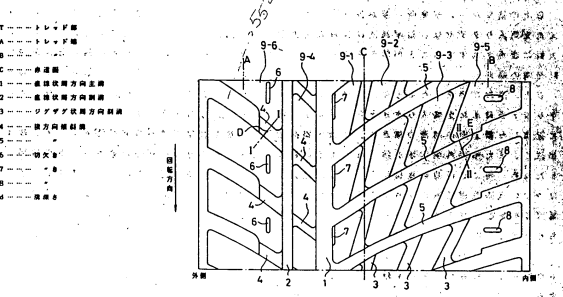


d<sub>2</sub>

第 2 図(a)

朝 2 図(b)

## 特開平 3-32906 (6)



24 1 12